

TUTORIAL

ATUALIZAÇÃO E CONFIGURAÇÃO



ÍNDICE

<u>Assunto</u>	<u>Página</u>
1 – ATUALIZAÇÃO - CHAMPIONS SUPER GX	4
2 – COMO ATIVAR SKS E IKS	7
2.1) Habilitando o SDS via Opção 0003	7
2.2) Habilitando o IKS	9
3 – MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA	11
3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema	12
3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD	13
3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais	14
3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador:	14
3.4.1.) Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio	15
3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário Evento	15
3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador	16
3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB	17
4 – MENU INSTALAÇÃO	19
4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena	20
4.1.1) Satélites de Canais (Tuner1) - Configuração	20
4.1.2) Satélites de dados (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] - Configuração	23
4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração USALS	24
4.3) Menu>>instalação>>Fábrica	25
4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo	25
5 – MENU REDE	26
5.1) Menu>>Rede>>Config.Network>>Configuração do Servidor	27
5.1.1) Ativando o servidor 40 para uso dos aplicativos e do IKS	27
5.1.2) Menu>>Rede>>Config. Network>>IP Config	29
5.1.3) Menu>>REDE>>Config. Network>>Configuração sem fio>>	29
5.1.3.1) Situação IP	30
5.1.3.2) Buscar rede wi-fi	30
5.1.3.3) SoftAP	31
5.1.4) Menu>>Rede>>Config. Network>>3G Setup	31
5.1.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application	32
5.2) Menu>>Rede>>Aplicativos de Rede	32
6 – MENU IPTV	34
7 – MENU USB CONTROL	36
7.1) Atualizar Seu Decodificador	37
7.2) Backup de Dados do Usuário	37
8 – MENU CANAIS DE TV	39
8.1) Menu>>Gerenciador de Canais>>Canais de TV	40
8.2) Menu>> Gerenciador de Canais >>Editar favoritos	40

8.3) Menu>> Gerenciador de Canais >>Ordenar Canais		42
8.4) Menu>> Gerenciador de Canais >>Deletar Canais de Satélite		42
8.5) Menu>> Gerenciador de Canais >>Usar Lista de Canais		43
8.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais		43
8.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário		44
8 – MENU XBMC		45

1. ATUALIZAÇÃO – CHAMPIONS SUPER GX

Ao receber seu decodificador, ligue-o e acesse o menu **Configurações do Sistema**.



Acesse o **Menu>>Configurações de Sistema>> Sobre STB>>OK>>**veja as informações da versão de Software baixado (opção Versão Software) e compare com a última versão de atualização disponibilizada pela AzAmerica em seu repositório oficial: <http://azaforum.com/download/>



Para atualizar, siga os passo-a-passo abaixo:

- Baixe o último FW de atualização disponível no repositório: <http://azaforum.com/download/>
- Descompacte-o se necessário;
- Salve-o em um pendrive previamente formatado em FAT 32;
- Conecte o pendrive na entrada USB do seu decodificador;
- Acesse o **Menu>>USB Control>>aba gerenciador ou aba Software>>OK:**



- Selecione o FW de atualização já descompactado existente no pendrive:

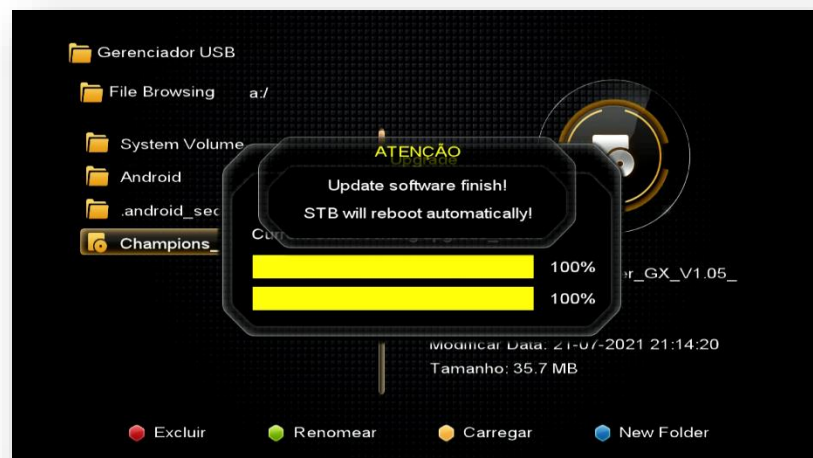


- Clique no FW de atualização e pressione tecla OK do controle remoto>>alterne para “SIM” na caixa de diálogo:





- Aguarde o carregamento e regravação da memória do seu decodificador:



- Haverá o erase e a regravação da memória flash, apenas acompanhe e aguarde seu decodificador fazer reboot automático:

Ao final do processo de reinicialização será mostrada tela inicial contendo os 6 principais menus (Main Menu) do seu CHAMPIONS SUPER GX:



Seu decodificador está atualizado e pronto para o processo de abertura do Menu Secreto e habilitação das opções de desbloqueio dos canais (IKS e/ou SDS).

2. COMO ATIVAR SKS E IKS

Para que seja possível o desbloqueio dos canais e acesso ao servidor da AzAmerica, é necessária a ativação do modo de recepção dos dados (chaves ou Key) nas opções do **Menu Secreto**.

Para acessar o Menu Secreto, processa da seguinte maneira:

- Estando na página principal de Menus (Main-Menu), pressione a tecla vermelha [AUDIO] ou [SLEEP] e em seguida digite 111. Ao final da digitação o **Menu Secreto** será exibido na tela do seu televisor/monitor:

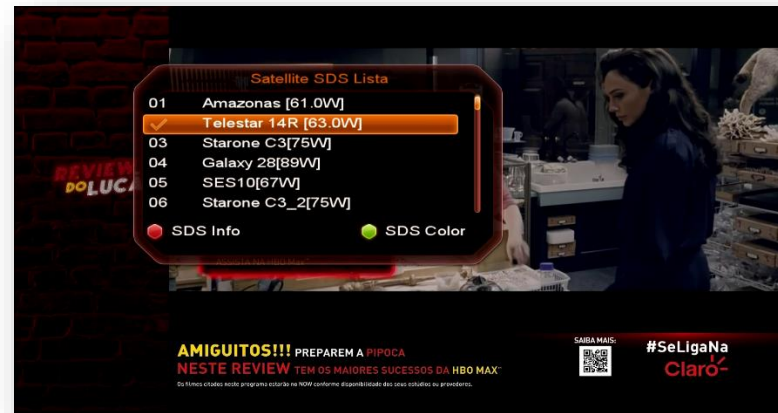


001	Desabilitar	Desativa todos os modos de recepção de chaves
002	Twin protocol	Use de dongle
003	SDS	Ativa recepção de chaves pelo tuner 2

2.1.) HABILITANDO O SDS VIA OPÇÃO 003

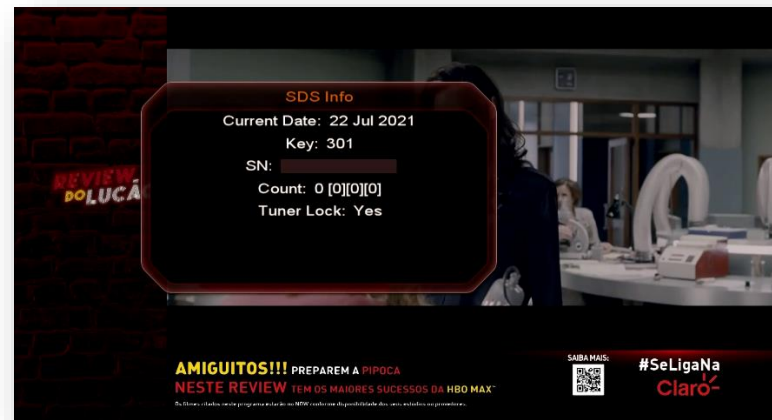
Se a sua escolha de liberação de bloqueio dos canais for por intermédio do SDS [duas antenas, sendo uma para canais e outra para dados (chaves ou keys)] ative a opção 0003 do Menu Secreto selecionando-a e usando a tecla [OK] do controle remoto.

Abrirá nova caixa de diálogo onde poderá deverá ser selecionado o satélite responsável pela transmissão dos dados (Chaves ou Keys).



Obs:

- Selecione o satélite para o qual a sua antena foi apontada e esteja conectada no tuner 2 de seu equipamento
- O sinal de qualidade da antena dos dados deve estar dentro dos parâmetros exigidos.
- Pressione a tecla vermelha [AUDIO] do controle remoto para visualizar o recebimento dos dados (Keys) em tempo real e confirmar que os dados estão chegando ao seu decodificador.

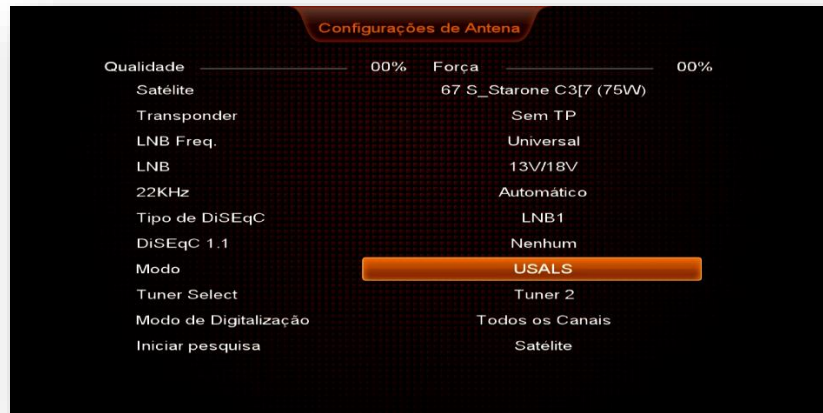


- Somente um satélite pode ser habilitado para obtenção dos dados (chaves ou Keys). Caso deseje outro satélite para os dados, abra novamente o Menu Secreto>>opção 0003 e selecione-o na caixa de diálogo conforme orientado acima.

Nota:

- **Todos os satélites de chaves podem estar disponíveis para seleção pelo usuário** mediante o uso de **chave DiSEqC** no tuner 2 e antenas apontadas para cada um deles. Maiores informações você encontrará na descrição do

Menu>>Instalação>>Configurações de Antena>> Satélite. Note que todos estarão ao final da lista de satélites e estarão precedidos pela letra **S_**:



2.2) HABILITANTO O IKS

A habilitação do IKS é **imprescindível para que haja o acesso ao servidor da AzAmerica** e liberação dos serviços e aplicativos de internet (**VOD, IPTV, etc..**) em seu decodificador.

Para habilitar o IKS em seu decodificador:

- Conecte seu deco à internet e ingresse no **menu>>Rede>>Config Network>>Configuração de servidor>>Seta de navegação do controle para a esquerda = servidor 40:**



- b) Estando no servidor 40, pressione a tecla numérica “3” do controle remoto e altere para SIM na caixa de diálogo para que o servidor AzAmerica seja ativado.



- c) Haverá a troca para o servidor da AzAmerica alguns segundos após o procedimento acima padrão e seu decodificador estará conectado e pronto para uso. Verifique sempre o status para identificar se houve conexão ou não. Se necessário repita o procedimento até que haja conexão ao servidor.



O processo de atualização e configuração do modo de recepção de dados (chaves ou Keys) foi realizado com sucesso e a próxima etapa será a Configuração do seu decodificador.

3. MENU CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA

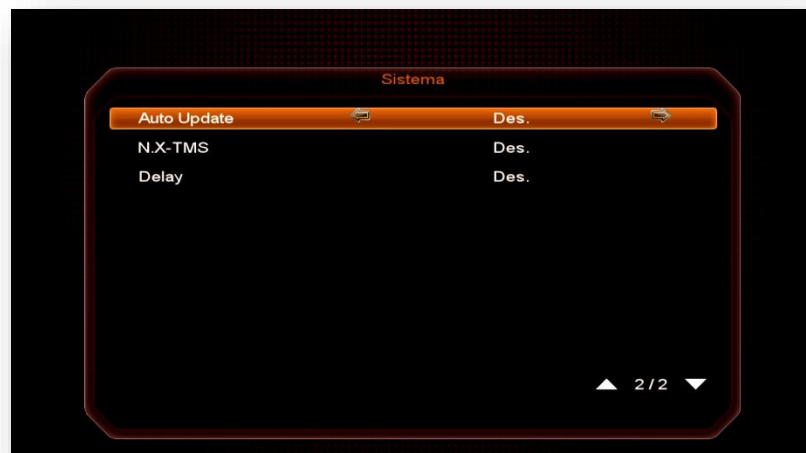
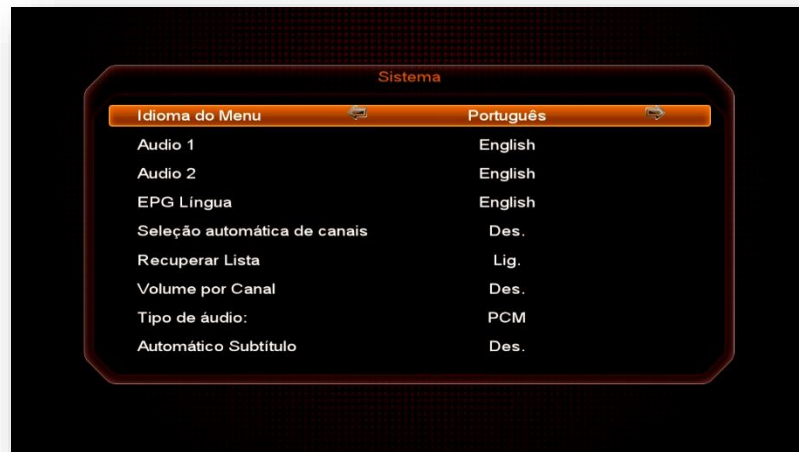


Menu composto de cinco ícones dispostos em 2 páginas com as seguintes funções:

- **Sistema:** opções de idioma, canais, EPG, lista de canais, legendas e atualização automática.
- **OSD:** opções para transparência de menus, tempo de exibição do epg, resolução de vídeo. Modo de apresentação de tela, apresentação da listagem de canal.
- **Controle dos Pais:** permite inclusão de senhas para menus, controle de faixa etária de programas e alteração de senha padrão.
- **Editar Temporizador:** ajustes de relógio, ajuste de gravação de programas e desligamento do equipamento.
- **Sobre STB:** informações sobre o equipamento, número de série, identificador, versão de FW e Software, entre outras.



3.1) Menu>>Configurações do Sistema>>Sistema: Utilizado para os ajustes gerais do Champions SUPER GX e de acordo com sua necessidade.



- **Idioma do Menu:** Selecione de acordo com sua conveniência.
- **Audio 1:** escolha o idioma selecionado automaticamente ao abrir o canal
- **Audio 2:** escolha o idioma do segundo áudio
- **EPG Língua:** Escolha o idioma de apresentação dos informes de EPG
- **Seleção automática de canais:** Ligado = ao selecionar o canal haverá mudança automática, sem necessidade de pressionar a tecla OK no controle remoto.
- **Recuperar Lista:** Se conservado em Ligado, ficará disponível a listagem dos últimos 16 canais visualizados, bastando pressionar a tecla Recall do controle remoto par que sejam exibidas. Essa listagem de canais ficará disponível até que seja realizado reboot no seu decodificador, quando voltará a ficar vazia.

- **Volume por Canal:** selecione Lig. Se quiser manter o volume ajustado para cada um dos canais. Caso contrário o volume será o último ajustado em seu controle remoto.
- **Tipo de áudio:** PCM ou AC3.
- **Automático subtítulo:** Desligado. Se ligar esse comando, as legendas, quando disponíveis, aparecerão automaticamente na tela do seu televisor.
- **Auto-Update:** Comando para atualizações automáticas quando disponibilizadas pelo FTP (File Transfer Protocol) diretamente do servidor. Recomenda-se deixar em desligado e usar apenas os FW divulgados no repositório, salvo quando houver recomendação em contrário.
- **N.X –TMS:** Ajuste de delay da programação. Recomenda-se não alterar o delay.
- **Delay:** Permite ligar e desligar o delay

3.2) Menu>>Configurações do Sistema>>OSD: Utilizado para ajustes na forma de visualização dos menus no seu televisor e/ou resolução, além da troca da aparência da lista de canais (Lista única ou tripla) na tela.



- **Transparência do menu:** Ajuste a transparência do Menu do seu decodificador de acordo com sua conveniência entre 1 ~ 11, sendo 1 aparência mais transparente e 11 o mais solida.
- **TXT transparência:** ajuste de texto como acima indicado
- **Tempo limite:** Ajuste do tempo de exibição das informações do programa na tela do seu televisor. Ajustável de 1 ~ 10 segundos
- **TV sistema:** escolha o sistema de recepção a ser utilizado NTSC, PAL M, se não souber, deixe em Automático.
- **Modo HDMI:** Ajuste conforme o desejado escolhendo de acordo com a resolução suportada pelo seu televisor.
- **Modo de tela:** Ajuste de acordo com o modo de tela suportado pelo seu televisor.
- **AC3 Bypass:** permite selecionar a ativação do Ac3 Bypass em seu decodificador.
- **Channel List Type:** Alterne entre uma listagem em apenas uma coluna (Simple list) ou três colunas (Complex list) de acordo com sua necessidade.

3.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Controle dos Pais: Permite dispensar ou exigir o uso de senha, estabelecendo bloqueios nos menus de instalação, Editar Canal e alterar a senha padrão (0000) do sistema.



3.4) Menu>>Configurações do sistema>>Editar temporizador: Composto de 3 ícones com funções específicas de ajuste de relógio, agendamento de eventos e temporização para desligamento.



3.4.1.) Menu>>Configurações do Sistema >>Editar Temporizador>>Relógio: nesse sub menu é possível ajustar o relógio do seu decodificador de duas formas:

- Automática (ajustável ao conectar a antena no tuner 1)
- Manual (ajustável de acordo com a necessidade do usuário)



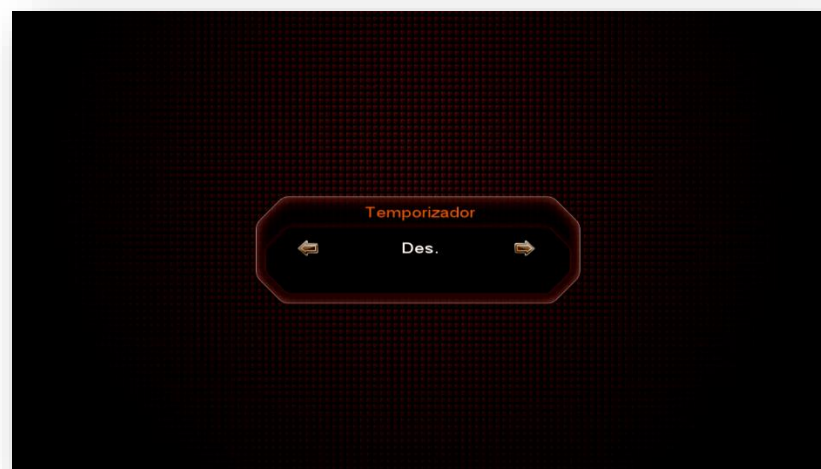
3.4.2) Menu>>Configurações do Sistema>> Editar temporizador>>Horário Evento: nesse sub menu é possível agendar gravações ou troca automática para canal desejado em determinado horário. Essa opção tem atalho pela tecla [EPG] do controle remoto>>tecla verde [ZOOM] (Adicionar)





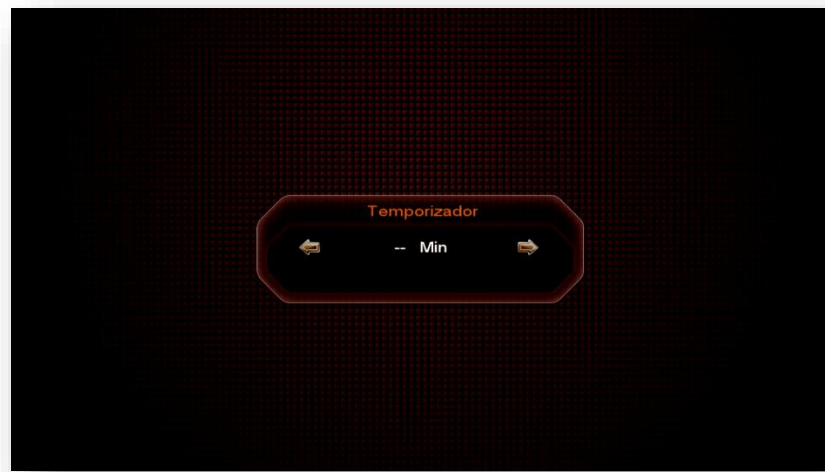
- **Fonte:** eleja a fonte do programa (TV ou Rádio)
- **Canal:** canal desejado
- **Data (DD/MM):** especifique a data e o mês desejado para o agendamento
- **Começar (HH/MM):** ajuste o horário desejado para início da gravação ou visualização.
- **Parar (HH/MM):** ajuste o horário desejado para o término do agendamento.
- **Repetir:** ajuste de acordo com sua necessidade: 1X, Diário, Semanal, Mês subsequente.
- **Registro:** altere para **SIM caso queira gravar** a programação na data e hora ajustada
- **STB Fora:** selecione sim para desligamento do seu decodificador ao término do horário do agendamento.

3.4.3) Menu>>Configurações do Sistema>>Temporizador: Permite escolher o tempo para desligamento do seu decodificador ajustado pelo usuário entre as opções disponíveis:



- Desligado
- 30 ~120 minutos; e
- M (definido pelo usuário)

Use a tecla Sleep do controle remoto para fazer o ajuste.



3.5) Menu>>Configurações do Sistema>>Sobre o STB: Permite visualização dos principais dados do seu decodificador.



- Modelo ID: modelo do seu decodificador
- Versão Hardware: versão de firmware de programa
- Versão Software: Versão atual de firmware de Atualização
- Loader Ver: Versão de loader
- Data Software: Data da versão de FW de atualização do seu decodificador

- Canal Usado: indicação da quantidade canais utilizados
- TP Usado: Quantidade de TP inseridos em seu decodificador
- Satélite Utilizado: Quantidade de satélites incluídos em seu decodificador
- Número Serial: Serial Number ou número de série do seu equipamento
- Wi-Fi Charge: identificação de disponibilidade de wi-fi.
- Location: dados para localização do seu equipamento.

4. MENU INSTALAÇÃO

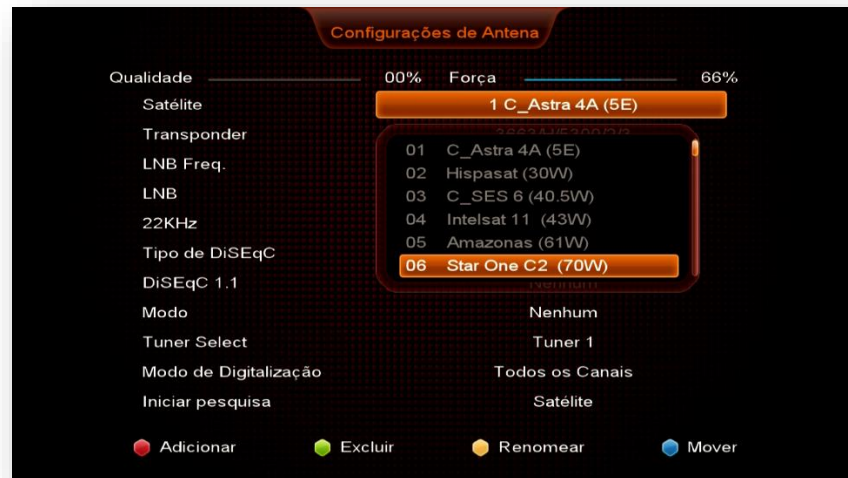


Menu composto de quatro ícones, sendo quatro ícones ativos e um ícone sem opção de gerenciamento pelo usuário, com funções definidas individualmente:

- **Configurações de antena**
- **Configuração USALS**
- **Fábrica**
- **Menu de Remendo**



4.1) Menu>>Instalação>>Configurações de Antena: esse sub menu é o responsável pelo gerenciamento dos dados para recepção dos canais.



Acesse esse menu para:

- Adicionar, excluir ou editar os satélites e transponder mediante uso de teclas coloridas de acordo com a legenda no rodapé da página.
- Mudar o tipo de LNB a ser utilizado (universal, banda C, etc..).
- Configurar Chaves DiSEqC e suas portas de acesso.
- Selecionar tuner para recepção de canais.
- Alterar o modo de busca de canais (satélite, transponder, cega, Multi-Sat).
- Permitir uso de Motor (Braço Movimentador de Antena).

4.1.1) SATÉLITES DE CANAIS (Tuner1) - Configuração

- **Satélite:** pressione a tecla [OK] do seu controle remoto e selecione o satélite desejado na lista existente ou use as teclas coloridas, de acordo com a necessidade:

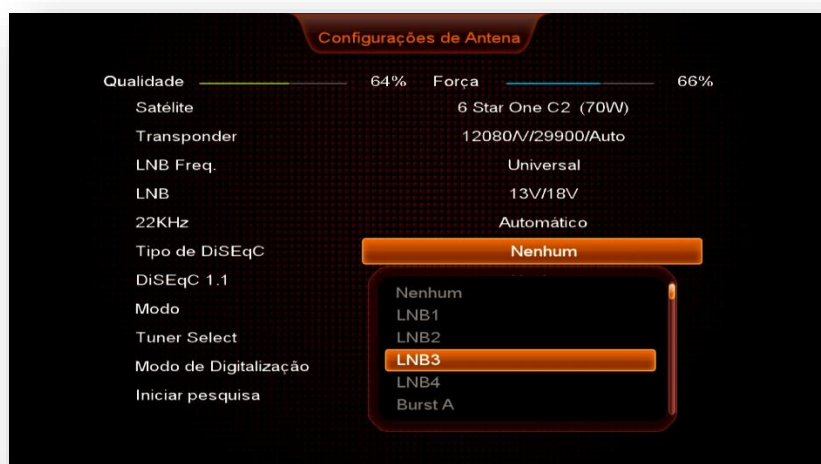


Use a legenda no rodapé da página para Adicionar, Excluir, Renomear ou Mover a posição do satélite na listagem, de acordo com sua necessidade.

- **Transponder:** mesmo procedimento acima e use as teclas coloridas de acordo com o desejado.

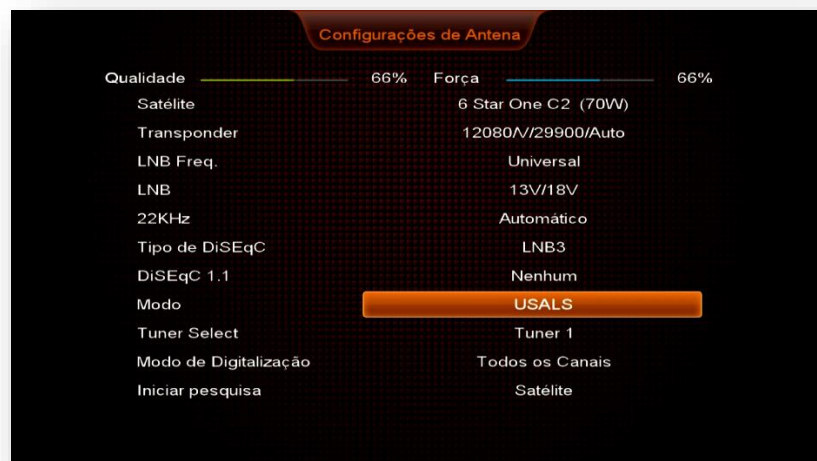


- **LNB Freq.:** Permite mudança de tipo de LNB usado [Banda KU (Universal), Banda C, Unicable, etc..].
- **LNB:** destinada a liberar a voltagem necessária para o correto funcionamento do LNB de acordo com a polaridade necessária para os canais disponíveis. Seleção da opção 13/18V permite a recepção de Transponder (TP) horizontais ou verticais simultaneamente. Aja com critério se for alterar a voltagem.
- **22K:** não necessita de ajuste e deve ser mantida em Automático.
- **Tipo de DiSEqC:** utilizado para configurar a porta relativa ao satélite desejado. Ex. Banda C LNB1, 61W LNB2, 70W LNB3, 43,1W LNB4. A escolha é realizada pelo usuário.



- **DiSEqC 1.1:** Use essa opção se estiver utilizando chave DiSEqC com mais de 4 entradas.

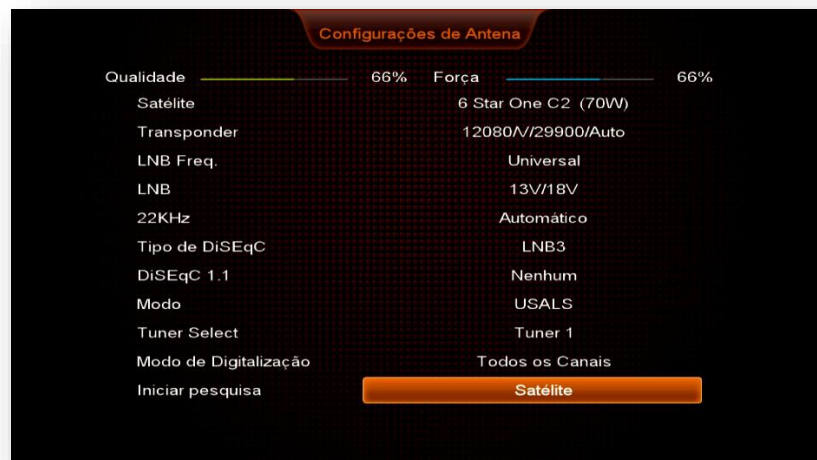
- **Modo:** o Default de fábrica = Nenhum (ausência de motor) é destinada a selecionar e ativar o uso de motor (braço movimentador de antena). Permite seleção no modo Motor DiSEqC 1.2 e USALS.



- **Tuner Select:** permite selecionar o tuner 1 ou tuner 2 para o cabo do satélite desejado.

OBS:

- Se for utilizar apenas em IKS, é possível manter satélites de canais nos tuner 1 e tuner 2 simultaneamente.
- Se for utilizar em SKS, somente o tuner 1 pode ser utilizado para canais e o tuner 2 será reservado somente para satélite de Chaves, não sendo possível buscar canais.
- **Modo de Digitalização:** Escolha os canais que deseja buscar (Todos os canais ou somente FTA)
- **Iniciar Busca:** selecione o tipo de busca a ser efetuada: Satélite, Transponder, Multi-SAT ou Busca Cega utilizando teclas de navegação do controle remoto. Pressione OK para que seja inicializada a busca.

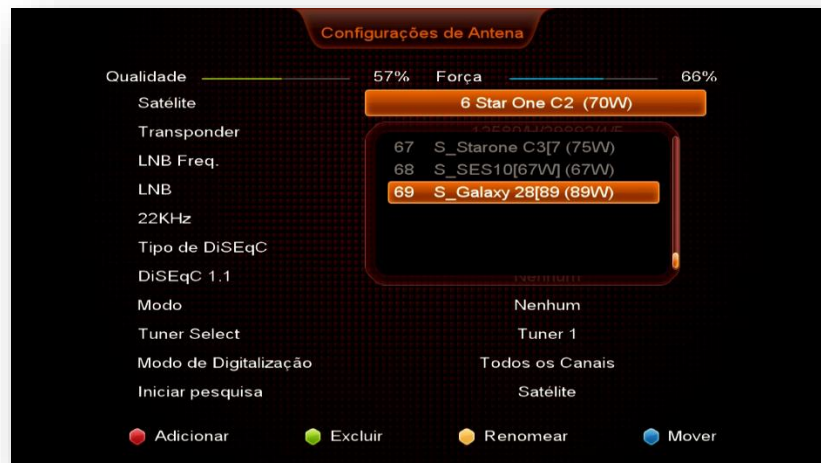


Seu decodificador permite a busca e visualização de canais também no tuner 2. Para que isso seja possível, habilite somente o IKS no menu secreto. *Em hipótese alguma conseguirá buscar e visualizar canais no tuner 2 se for habilitado o SKS no menu secreto.*

4.1.2) SATÉLITES DE DADOS (CHAVES OU KEYS) [tuner 2] – Configuração

Acesse ***o Menu>>Instalação>>Configurações de Antena***: Busque ao final da lista o(s) satélite(s) com nomenclatura precedida da letra “**S**”. Esses - e somente esses - serão os seus satélites para busca de dados (chaves ou keys). Não mexa nos demais satélites.

Na medida em que for realizada a seleção de cada satélite no Menu Secreto>>opção 0003>>SDS>>OK>> eles aparecerão no final da listagem dos satélites, e configurados ***automaticamente para o Tuner 2***.



Satélites de chaves permitem também as seguintes configurações:

- ***Tipo de DiSEqC***> caso utilize chave DiSEqC no tuner 2 para mais de um satélite, informe a porta atribuída ao satélite desejado.
- ***Modo***: Se utilizar Motor (Braço Movimentador de Antena) configure nessa opção o tipo de protocolo utilizado pelo motor (USUALS ou DiSEqC 1.2)

Notas:

- Observe que esses satélites não apresentam nenhum transponder prévio, pois não necessitam dessa informação para funcionarem adequadamente.



- O FW de atualização encarregar-se-á de fazer os ajustes necessários e buscar as os dados (chaves ou Keys) automaticamente ao seu comando no menu via menu secreto>> opção SDS>>seleção satélite desejado.
- Assegure-se de manter sua antena apontada para o satélite desejado, com sinal de qualidade adequado e devidamente conectada ao tuner 2 de seu decodificador, ou à chave DiSEqC.
- Não faça busca para esses satélites pois são utilizados exclusivamente para chaves.

4.2) Menu>>Configurações de Sistema>>Configuração USALS: Sub menu destinado a configurar as coordenadas geográficas de instalação do Braço Movimentador de Antena (motor). Busque a Longitude e latitude do local onde instalado o motor de antena e preencha os dados.



OBS: pela tecla vermelha é possível selecionar a configuração de alguns países, porém o Brasil não faz parte da relação.



4.3) Menu>>instalação>>Fábrica: Esse menu deve ser utilizado para o Reset de Fábrica de seu decodificador. O tipo de reset será definido pelo usuário. De acordo com a necessidade.



OBS: aconselha-se a fazer reset de fábrica (opção TUDO) após cada atualização para que todas as configurações do usuário sejam retiradas do sistema e o seu decodificador volte à condição de configuração de fábrica. Caberá nova configuração de acordo com suas preferências e necessidades.

4.4) Menu>>instalação>>Menu de remendo: Sub Menu destinado à configuração criptografia de diversos modos de recepção de canais

Modos selecionáveis: Viaccess1, Nagra1, Irdeto1, Seca, Viaccess2, Conax, BISS, Nagra2, Constante DW, Cryptoworks e Irdeto



Ao acessar cada uma das opções será possível configurar os dados utilizando-se as teclas coloridas do controle remoto conforme legenda apresentada no rodapé da página.

OBS: Chaves para PowerVU estão embutidas no FW, dispensando-se a inclusão pelo usuário.

5. MENU REDE



Composto de dois ícones com funções pré-determinadas:

- **Configuração de Network;** e
- **Aplicativos de Rede**



...

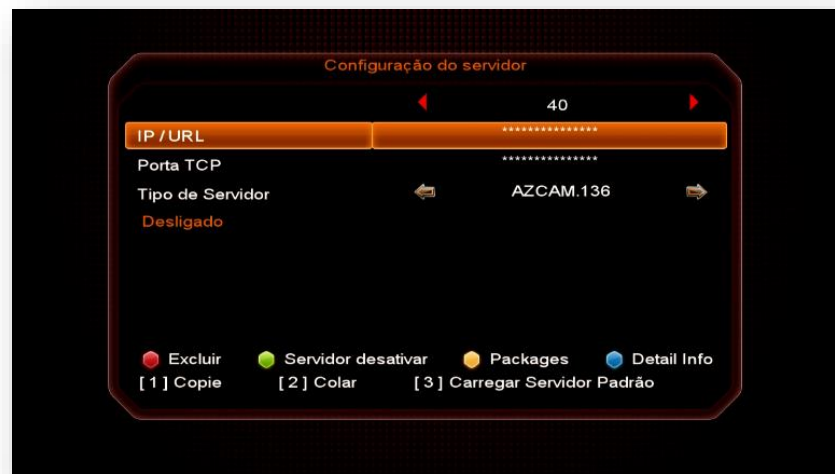
5.1) Menu>>Rede>>Config. Network>>Configuração do Servidor: Permite os ajustes e configurações para o uso do servidor contratado pelo usuário (servidor de número 1 ao 39) e servidor 40 que é exclusivo para IKS nativo (AzAmerica) ou de servidor eleito pelo usuário. Atente que o servidor nº 40 não deve ser utilizado para outro fim que não seja o IKS nativo. Caso não o queira ativado, use a tecla Verde do controle remoto para essa tarefa.



Se após a configuração inicial seu IKS pelo Menu secreto, ainda estiver com problemas no funcionamento dos canais via IKS ou aplicativos AzAmérica verifique:

- Se houve atribuído IP ao seu decodificador caso esteja usando cabo de rede. Acesse o Menu>>Rede>>IP Config, ou se estiver usando wi-fi Menu>>Rede>>Configuração de wi-fi>>Situação de IP.***
- Se a senha para ingresso no wi-fi está correta;***
- Se o seu 3G está funcionando adequadamente e atribuindo IP ao seu decodificador. Em caso de necessidade, desligue decodificador, o roteador e modem >>aguarde 10 segundos e volte a liga-los. Verifique se o IP agora está atribuído adequadamente ao seu decodificador.***
- Entre no servidor 40 e veja o status de conexão ao servidor da AzAmerica:***

5.1.1) ATIVANDO O SERVIDOR 40 PARA USO DOS APLICATIVOS E DO IKS

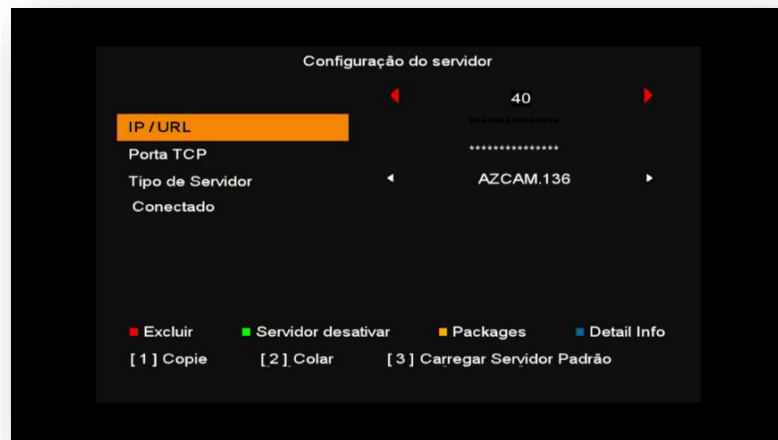


Note que o Status aparece como “Desligado”

- a) Para ativa-lo, pressione numeral 3 do seu controle remoto e mude na caixa de diálogo para SIM, usando a tecla de navegação [>] do controle remoto:



Observe que o servidor agora está com **status = Conectado** e seu IKS estará desbloqueando os canais.



Nota: IKS e SKS podem trabalhar em conjunto. Deixe os dois ativos nos respectivos menus e o software do aparelho encarregar-se-á da comutação automática quando necessário.

5.1.2) Menu>>Rede>>Config Network>>IP Config: Nesse sub menu configure o modo de recepção da internet via cabo (cable) em seu receptor. É possível atribuir IP estático ou dinâmico, assim como buscar IP automaticamente mediante uso das teclas coloridas de acordo com a legenda aparente no rodapé da página de configuração:

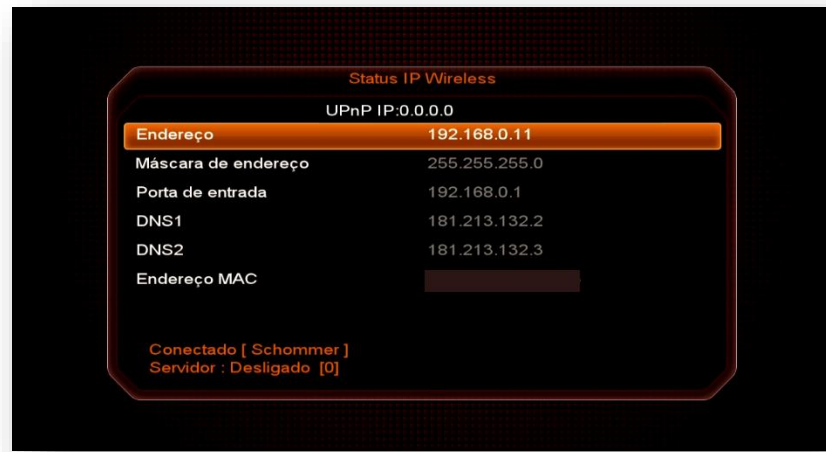


5.1.3) Menu>>Rede>>Config Network>> Configuração sem fio>> Utilizado para configuração de rede sem fio (wi-fi) em seu decodificador. Ao abrir esse sub menu, será possível buscar e conectar com a rede via wi-fi, verificar o status da conexão e habilitar ou desabilitar a conexão do wi-fi:



São 3 sub menus com as seguintes funções:

5.1.3.1) Situação IP: mostra a conexão atual via wi-fi, seu status, endereço IP e endereço MAC atribuído.



5.1.3.2) Buscar rede wi-fi: destinado à busca e configuração de rede wi-fi disponível. Use Tecla Vermelha [AUDIO] para habilitar ou desabilitar o WIFI. Selecione a rede desejada e pressione tecla [OK] do controle remoto. Informe senha e aguarde a conexão.



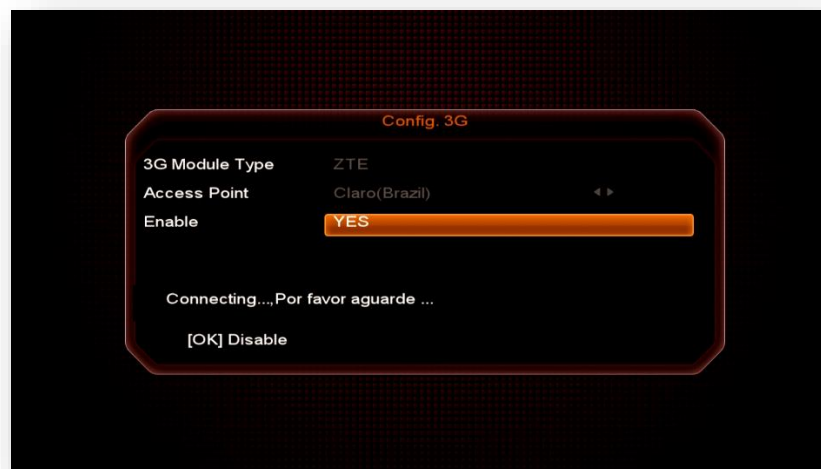
Use a tecla vermelha [AUDIO] para atualizar redes disponíveis (refresh).



5.1.3.3) SoftAP: uso específico para configuração de rede de Access Point a partir do seu Champions SUPER GX.



5.1.4) Menu>>Rede>>3G Setup: Destinado à habilitação e configuração de conexão 3G em seu decodificador. Acesse a opção Access Point e selecione sua operadora de 3G



Habilite o 3G via opção Enable, alterando para YES>>pressione [OK] no controle remoto>>aguarde conexão com a operadora.

Verifique o status 3G Modem Conectado, seguido do IP atribuído. Desabilite o 3G pressionando tecla [OK] do seu controle remoto.

Obs: Nem todos os são compatíveis com o equipamento. Inexistem listas completas de compatibilidade de penmodem para o seu equipamento, exigindo experimentações para comprovar seu funcionamento.

5.1.5) Menu>>Rede>>Config. Network>>Mobile Application: Aplicativo G-MScreen (Controle remoto Virtual) para sistema Android ou IOS para o seu decodificador AzAmerica. Use aplicativo QR code do seu celular para ler e buscar o endereço da URL do aplicativo.



5.2 Menu Rede>>Aplicativos de Rede: Menu agrupa num só lugar todos os aplicativos para disponíveis para o seu decodificador.

- **IPTV**
- **AZA-Flix**
- **Net Link**
- **Youtube**
- **DLNA DMR**
- **Clima Tempo**
- **RSS**
- **Net Update**
- **VFTP**
- **Miracast**
- **Rádio**





São 11 aplicativos via internet para o seu uso. Acesso via teclas de navegação [>] e [OK] do seu controle remoto, basta entrar, navegar e usufruir cada um dos aplicativos disponíveis. Use a legenda existente no rodapé para os comandos necessários para o uso de cada um dos aplicativos.

Brazil	ALL
Portuguese	Documentaries
Spanish-Latin	Movies
Spanish-Eu	Children
English	News
French	Sport
Vietnamese	Various
Arabic	General

1 / 4 1 / 3 1 / 20

001 A Planet HD
002 A&E HD
003 AMC HD
004 AXN HD
005 Baby TV
006 Band News HD
007 Band Sports HD
008 Canal Brasil HD

Help Pesquisar Detail

Categorias

- Ação/Aventura
- Comédia
- Terror
- Drama
- Desenhos
- Séries

1 / 2

AZA-Flix

1 MORTAL KOMBAT 2021
2 Samurai X-O Final 2021
3 Assalto ao Banco da Espanha
4 Invasao em Las Vegas 2021
5 Godzilla vs Kong 2021
6 Mente Criminosa
7 2067 2021
8 Estrano Passageiro Sputnik 2021
9 Nascido para Vencer 2021
10 Cruella 2021
11 Perigosa Semelhanca 2021
12 Oxigenio 2021

Español Detail

Page: 1/39

YouTube

HomePage

Music
Sports
Gaming
Movies
News
Live
Fashion
Learning
VR

1 / 1

Configurações Pesquisar [SAT] Set Mode [REC] Download [FAV] Update CFG

1 / 4

As Regras Esc	Braga Neto diz	Ministro da Def	General Braga
Felipe Moura B	Máteria sobre o	Ameaça às elei	Caso Braga Net
Sem voto impresso não tem	LEO DIAS ENTREVISTA	MASTERCHEF	AQUELAS CO

Atualização do seu Oviari

Index	Version	Type	Nome do arquivo
1	2021-07-21	Key	softcam.key
2	2020-06-21	Sky CFG	sds.cfg
3	2021-07-12	Youtube CFG	youtube.cfg

Latest keys

Download Stop download

Radio

P(1/3)

Genre
Location
Language

Tipo

Alternative (808)	
Ambient (740)	Classical (1195)
Big Band (28)	College (959)
Bluegrass (27)	Comedy (71)
Blues (279)	Country (1508)
Business News (54)	Dance (3223)
Celtic (46)	Electronica (2214)
Christian Contemporary (1630)	Folk (783)
Christian Rock (71)	Gospel (564)
Classic Rock (959)	Government (43)
	Hard Rock (414)

Pesquisar GOTO [4-6] Volume

6 – MENU IPTV



Menu para uso dos aplicativos **IPTV** e **AZA-Flix**.



Abra o aplicativo desejado e execute-o de acordo com as legendas de teclas coloridas ou de navegação disponíveis no rodapé da página.

IPTV: Internet Protocol TV; Acesso aos canais via internet.



AZA-Flix: Acesso a filmes e séries gerenciados pela AzAmerica.



7. MENU USB CONTROL



Composto de seis ícones para gerenciamento do conteúdo do HDD/USB conectado ao decodificador:

- **Gerenciador USB**
- **Filme**
- **Música**
- **Fotos**
- **Software**
- **Outro**



Cada uma das funções permite gerenciamento do conteúdo do HDD ou USB conectado, podendo acessar e exibir filmes, músicas, fotografias em diversos formatos, além de gerenciar a baixa de software no seu equipamento. Navegue pelos diversos ícones para exibir e gerenciar o conteúdo do USB ou HDD conectado ao seu decodificador.

7.1) Atualizar seu decodificador: Use o submenu Software ou Gerenciador USB para atualizações via SUB/HDD de seu equipamento:

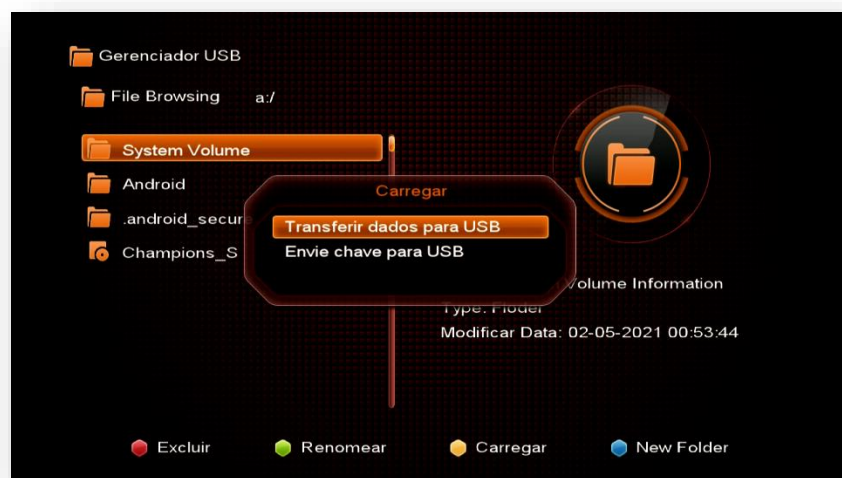
- Selezione e execute em seu dispositivo o software a ser utilizado:



Aguarde finalizar

7.2) Backup de Dados do Usuário: Outra função importante para a aba **Gerenciador USB** é a função de Backup de dados de usuário do seu dispositivo e guardá-los em um HDD ou USB para uso posterior.

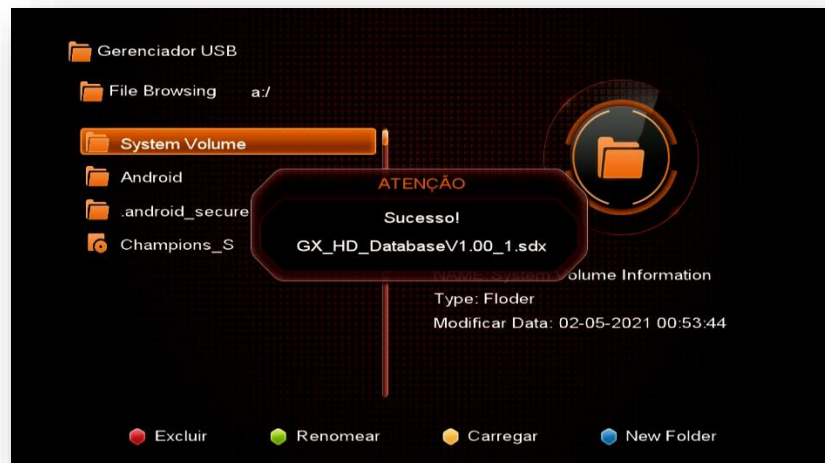
- Pressione a tecla amarela do controle remoto e selecione Transferir dados para USB



- b) Altere para SIM a caixa de diálogo, permitindo assim o salvamento dos dados:



- c) Será salvo arquivo nomeado como GX_HD_DatabaseV1.00_1.sdx com os dados do usuários.



- d) Para baixar esse backup no seu decodificador, basta plugar o HDD ou pendrive e utilizar o menu USB Control>>Software e executá-lo normalmente. Todos os seus dados serão gravados no decodificador.
e) O mesmo processo pode ser realizado para salvar softcam (chaves) no pendrive utilizando-se a opção Envie chave par USB disponível pela tecla amarela (Carregar)

8. MENU CANAIS DE TV



Composto de cinco sub menus com as seguintes funções:

- **Canais de TV:**
- **Editar favoritos**
- **Ordenar Canais**
- **Deletar Canais de Satélite**
- **Usar Lista de Canais**



8.1) Menu>>Gerenciador de Canais>>Canais de TV: Sub menu destinado ao gerenciamento de canais de TV, contendo comandos de Excluir, Bloquear, Renomear e Mover de acordo com a preferência do usuário.



8.2) Menu>> Gerenciador de Canais >>Editar favoritos: Sub menu destinado ao salvamento dos canais nos 8 grupos de favoritos disponíveis e editáveis em sua nomenclatura.



Após o salvamento dos canais em seus respectivos grupos, ***será possível alterar a nomenclatura dos grupos de Favoritos:***

- a) Pressione a tecla [FAV] do controle remoto
- b) Pressione a tecla de navegação [>] do controle remoto e escolha o grupamento de favoritos que deseja alterar a nomenclatura:



- c) Pressione a tecla Azul [PAUSE] do controle remoto, para renomear o grupo de favorito desejado. Será exibida a caixa de diálogo abaixo:



- d) Apague o nome do grupamento de favoritos que deseja alterar usando a tecla verde [ZOOM] do controle remoto;
e) Use as teclas de navegação [>] [<] do controle remoto, atribua a nomenclatura desejada pelo no teclado alfa numérico da caixa de diálogo.
f) Pressione tecla vermelha para salvar a nomenclatura atribuída ao grupo de favoritos.

OBS: Use as teclas coloridas de acordo com a legenda para alternar entre maiúsculas e minúsculas e/ou estender o grupo de caracteres (caracteres especiais)

8.3) Menu>>Canais de TV>>Ordenar Canais: sub menu destinado à ordenação da listagem de canais de acordo com a necessidade do usuário. Selecione a ordenação desejada através do ícone correspondente.

- **FTA:** ordenação apenas dos canais Free To Air (FTA);
- **Satélite:** ordenação de canais levando em consideração cada um dos satélites;
- **Transponder:** ordenação de canais por transponder;
- **Alfabeto:** ordenação de canais em ordem alfabética;
- **SID:** ordena os canais na ordem de SID (Service ID).



8.4) Menu>>Canais de TV>>Deletar Canais de Satélite: Permite ao usuário deletar os canais de determinado satélite de acordo com sua necessidade.



8.5) Menu>>Canais de TV>>Usar Lista de Canais: Permite salvar ou carregar lista de canais do usuário no seu decodificador, sem o auxílio de HDD ou pendrive, o seja, os dados ficarão guardados na memória permanente do seu decodificador até seu apagamento manual pelo usuário.



8.5.1) Salvando Arquivo de Configurações de Canais: No primeiro sub menu (Salvar) é possível salvar sua listagem de canais no próprio decodificador. Selecione o ícone do sub menu “Salvar” e pressione [OK] no controle remoto. Alterne para “SIM” na caixa de diálogo:



Digite o nome desejado e pressione tecla vermelha [AUDIO] do controle remoto para salvar o arquivo no seu decodificador.



8.5.2) Carregando Arquivo de Configurações de Canais do Usuário: No segundo sub menu (Carregar) é possível usar o backup de canais realizados pelo comando Salvar descrito no item anterior.



Selecione o arquivo salvo pela opção Usar Lista de Canais>>Salvar do seu decodificador e pressione [OK] no controle remoto:



Os dados serão carregados para a memória do seu decodificador após aviso de “aguardar” que aparecerá na tela. Seu backup foi restaurado em seu aparelho.

9 – MENU XBMC



Aplicativo para gerenciamento de mídias. Abra, configure e use para executar músicas, vídeos e imagens.



CHAMPIONS **SUPER**^{GX}